

# ガラス・アラー

- 主な特徴 -

# 電池寿命 約5年!!

従来品(GA-10)の2.5倍の長寿命。

# 厚さ 約6mmの超薄型 !!

製品本体厚みを従来品(GA-10)より1mm薄型化。

# 検出距離 <mark>約2mの高感度!!</mark> 掃き出し窓も1個のガラス・アラームで監視可能。

## ガラスが破壊された時だけ警報!!

雨、風、振動などによる誤動作を防ぐ、AEセシサーを採用。

### ガラスに貼るだけの簡単設置!!

耐候性にすぐれた特殊両面テープを使用。





ガラス・アラーム

ガラス破壊警報装置(テスト用リチウム電池 1 個付属)

トステム株式会社

#### Glass Alarm

#### (財)東京都防犯協会連合会推奨第484号

#### ●ガラス・アラーム GA-20

ガラスは破壊されると、その手段(バール、ハンマー、ドライバー、ガラスカッターなど)を問わず、ガラス破壊特有の AE<sup>\*</sup>超音波を発生させます。ガラス・アラームGA-20は、そのAE超音波だけを検出するシステムのため、雨・風・振動等 による誤動作が極めて少ない窓ガラス専用警報機です。

本体の厚さは約6mmと従来品(GA-10/約7mm)より薄型設計ですので、窓の開閉の邪魔になりません。 電池寿命も約5年と従来品(GA-10/約2年)より2.5倍も大幅アップしました。

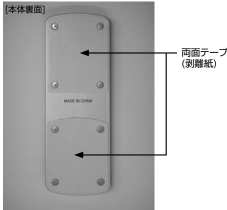
※AE:アコースティック・エミッションの略

- 設置 ・付属のクリーナーでガラスの汚れを拭き取り、本体裏の両面テープ剥離紙をはがしてガラスに貼付けるだけ。 ガラス破壊の検知距離は半径約2m。リビングなどの掃き出し窓にもお使いいただけます。
- ・本体に電池をセットすると自動的に「監視モード」で起動しますので、普段お使いになる時は、特別な操作は必要ありません。 ●操作 ・テストスイッチを長押しするとテストモード (高感度モード) になります。軽い衝撃を与えると約5秒間警報を発しますの で、簡単に本製品の動作確認を行えます。テスト警報が停止すると、監視モードに自動復帰します。
- ・ガラスが割られると約30秒間、大音量の警報音を発し、その後自動的に止まります。 警報

#### **小注意**

- ●本製品はガラスが割れた時に発生し、ガラス内部を伝わる特有の超音波を検知しますので、ガラス 1 枚につき本製品を 1個必要とします。
- ●本製品はガラス面に両面テープで取り付けるため、凹凸が大きな型ガラス (模様ガラス) には使用できません。
- ●本製品は防水・防滴設計ではありませんので、浴室をはじめとして、直接水のかかる場所や、極端に湿度の高い場所では 使用できません。





#### [ガラス·アラーム GA-20の主な仕様]

<b>-</b>		
ガラス破壊検知距離		半径約2m
警報音出力	監視モード時	約30秒間
	テストモード時	約5秒間
警報音圧		約95dB(30cm点)
LED表示	警報時	点灯(約30秒間)
	電池消耗時	遅い点滅(約30日間)
	テストモード時	早い点滅(約15秒間)
テストモード		高感度モード テストモード起動から約15秒後、 又は約5秒間のテスト警報停止後、 監視モードに自動復帰
電源		コイン型リチウム電池CR2032×1個
電池寿命		約5年
外形寸法		約105×38×6.3mm(取付時)
質 量		約23g(電池含まず)

#### [商品構成]

门可加州中汉
●ガラス・アラームGA-20本体・・・・・・・・
●リチウム電池 CR2032(テスト用)・・・・・・
●警告ステッカー・・・・・・・・・・・・
●クリーナーパック・・・・・・・・・・ ´
●シリアルラベル・・・・・・・・・・・・・
●取扱説明書兼保証書・・・・・・・・・・・

カタログコード 01 HP4200 初版0809 モ-D



トステム株式会社 2008年9月1日発行

トステムはチーム・マイナス6%に参加しています



住まいで減らそうCO2

チーム・マイナス6%